Index of Claims

App	licatio	n/Cor	ntrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/526,168

Examiner

ARMANDO RODRIGUEZ

Art Unit 2828

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHWARZ ET AL.

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						1 1	Cla	im	Date									
		_		T	Т	T	Ť	Τ	Т	Υ	1	Oic		-	T	_	Τ'			Т
Final	Original											Final	Original							
												u.	ŏ							
	1	V				Γ							51					Π	П	T
	2	L] {		52							T
	3	يا	/							П			53						П	T
	5	0											54						П	T
		V					}						55							T
	6	レ											56							T
	7	k											57				Г	Г		T
	8	0											58					Γ		T
	9	0											59							Τ
	10	Ľ	_		<u> </u>			↓_					60							T
	X	L			L			<u> </u>					61							I
	12	L		L	L	_	_	_		L			62							Ι
	13		L		L	L	L			L.]		63							I
<u></u>	M	<u> </u>	L.	<u></u>		┖							64							Ι
	15	L	_		L	L	_	L	L				65				<u> </u>			I
	16			L	L	L	L	<u> </u>					66							I
	17		L.	<u> </u>		L				L_	l l		67							Ι
	18			L				<u> </u>					68							T
	19				L	_							69							T
	20		_	L									70							Ι
	21				L			L.					71							Ι
	22	<u>L</u>			L			<u></u>		L			72							I
	23			乚									_73							Τ
	24	_											74							Ī
	25				L	_							75							I
	26					L			L				76							Ī
	27		L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		_	L	L			77			L_				L
	28				L			<u>L</u>	L	L			78							L
	29	_	_	L_	L	_	_	<u> </u>	L				79				L			L
	30	_	_		L		<u> </u>	<u> </u>	_				80			_				
<u> </u>	31				L	L	<u> </u>		L				81				_	L.	_	ļ
<u></u>	32				L	_		<u>Ļ</u> .	L				82				L			l
	33		L		L	<u> </u>	L		_				83							L
	34				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_				84				_		匚	L
<u> </u>	35	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>					85				L	_	<u> </u>	L
	36				<u> </u>	<u> </u>	Ļ	↓_	<u> </u>	_			86				L	_	_	ļ
	37	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				87	\square		L	<u> </u>	Ш	_	ļ
	38		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					88				<u> </u>	_	_	ļ
	39		_	<u> </u>	L_	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>			89	\sqcup			L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	40	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_			90	\square		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	41		L.	_	_	_	<u> </u>	├ _	<u> </u>				91	Щ			L_	<u> </u>	<u> </u>	1
igsquare	42		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	$oxed{oxed}$			92	Щ		L_		lacksquare	<u> </u>	L
$\vdash \vdash$	43		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			93	Щ		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	44			 -	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	1
\vdash	45				<u> </u>	_	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>			95	Ш		_	<u> </u>	\vdash		ļ
\vdash	46			<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>			96			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ
\vdash	47		_	<u> </u>	⊢	Ь—	<u> </u>	<u> </u>	_				97				L.	Щ	<u> </u>	Ļ
$\vdash \dashv$	48			<u> </u>	 	 	<u> </u>		<u> </u>	Ь			98	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
						1	1						CIC	i 1						
	49 50	-		-	⊢	┢	⊢	├	-		ŀ		99 100			_	_		_	ł

Cla	aim					Dat	е	_		
						Π				
Final	Original									
	51									
	52 53	L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	╙	_	_		L	
	53		L	_	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	L
	54	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┞	<u> </u>	L
	56	\vdash	\vdash		⊢	├_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	57		⊢	⊢	├	⊢	⊢	⊢	-	L
	58 59	⊢		⊢	├-	⊢		⊢	├	⊢
	60	\vdash		⊢	├	├	\vdash	⊢	<u> </u>	┢
	61	⊢	-	├	\vdash	⊢		⊢	├	⊢
	62	-	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash	├	 	\vdash
	63	Ι-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	64	t —	\vdash				\vdash	 	\vdash	┢
	65	\vdash	\vdash		T		 	\vdash		H
	66	T	Т		-			\vdash		┢
	67	-	\vdash				T			T
	68	1	I^-							
	69		\Box	1					Г	
	70				Г					
	71 72 73								Г	
	72									Г
	73									
	74 75		L			oxdot				
	75				_	<u> </u>				
	76			_	_	<u> </u>	<u>L</u>			
	77			<u> </u>		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	78	_		<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>
	79	<u> </u>		⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	80	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>		_	-
	81		-	-	-	⊢	 	<u> </u>	 —	-
	82 83	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├-	├—	\vdash	-	-	\vdash
	84	 		├-	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-
	85	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			⊢
	86	\vdash	-	├	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	87	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash		H	\vdash
	88	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	-
	89	\vdash	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash	\vdash			\vdash
	90	 	_		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Т
	91	\vdash	\vdash		\vdash	_				Г
	92							Г		
	93		\Box	<u> </u>			П		Г	
	94									
	95									
	96									
	97									
	98	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	_				
	99		Ш.	_	_	Ш.	Щ			L
	100		1		i	ı		1		1

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	l												
	101			<u> </u>					匚				
	102 103			_	_		L	_	_				
	103	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_						
	104 105		\vdash	⊢		_	H	┝	H	\vdash			
\vdash	105	\vdash	├	⊢	├	_	⊢	_	_	Н			
	107	┝	\vdash		\vdash	_	┝	┝	-	Н			
<u> </u>	107 108	\vdash	\vdash		\vdash	-	 -	-					
	109		\vdash		-					Н			
	110 111									П			
	111									П			
	112												
	113												
<u></u>	113 114 115						L	_		Ш			
<u></u>	115	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	ļ. <u>.</u>	<u> </u>	L_	Ш			
<u> </u>	116	<u> </u>	<u> </u>	 		ļ	<u> </u>	_	_	Ш			
	117 118 119		<u> </u>	_	_	\vdash	L	\vdash	_	$\vdash \vdash$			
	118			⊢			-	<u> </u>		Н			
	120		-	 	<u> </u>	_	-		_	\vdash			
	121	_	H	├	⊢		-	H	_	Н			
-	122						-	┢	_	Н			
	123		H				\vdash			Н			
	124			\vdash			\vdash	H	\vdash	Н			
	125				\vdash					Н			
	126		Г							П			
	121 122 123 124 125 126 127 128 129												
	128												
	129	_					_						
	130		_		_		<u> </u>			Ц			
-	131		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			\dashv			
	132		_				_		_				
	132 133 134		-			_	<u> </u>		_				
\vdash	134		-	\vdash	_	\vdash		Н	Н	\vdash			
\vdash	135 136	_	\vdash	\vdash		\vdash	-	-		_			
\vdash	137												
\vdash	137 138	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		Н	\vdash			
\Box	139			П									
	140												
	141												
	142												
\Box	143		\Box			\Box			$oxed{\Box}$				
\sqcup	144		<u> </u>	L.									
$\vdash \vdash$	145		<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	_				
$\vdash \vdash \vdash$	146		\vdash	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>				
$\vdash\vdash$	147		-										
$\vdash\vdash\vdash$	148		\vdash	H			-		_	-			
	149 150		\vdash	\vdash		\vdash	_			-			
لــــا	130	لبيا	لـــا				_			Ш			